

2 水質

2-1 環境基準

(1) 人の健康の保護に関する環境基準（改正：平成31年3月環境省告示第46号）

項目	基準値(mg/l)	項目	基準値(mg/l)
カドミウム	≤0.003	PCB	検出されないこと
全シアン	検出されないこと	トリクロロエチレン	≤0.01
鉛	≤0.01	テトラクロロエチレン	≤0.01
六価クロム	≤0.05	1,3-ジクロロプロペン	≤0.002
ひ素	≤0.01	チウラム	≤0.006
総水銀	≤0.0005	シマジン	≤0.003
アルキル水銀	検出されないこと	チオベンカルブ	≤0.02
ジクロロメタン	≤0.02	ベンゼン	≤0.01
四塩化炭素	≤0.002	セレン	≤0.01
1,2-ジクロロエタン	≤0.004	硝酸性窒素、及び亜硝酸性窒素	≤10
1,1-ジクロロエチレン	≤0.1	ふっ素	≤0.8
シス1,2-ジクロロエチレン	≤0.04	ほう素	≤1
1,1,1-トリクロロエタン	≤1	1,4-ジオキサン	≤0.05
1,1,2-トリクロロエタン	≤0.006		

(2) 生活環境の保全に関する環境基準（下関地域に係るもの）

河川

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		pH	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素 量 (DO)	大腸菌 群数
AA	水道1級 自然環境保全 及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	≤1mg/l	≤25mg/l	≥7.5mg/l	≤50 MPN/100ml
A	水道2級 水産1級 水浴 及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	≤2mg/l	≤25mg/l	≥7.5mg/l	≤1,000 MPN/100ml
B	水道3級 水産2級 及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	≤3mg/l	≤25mg/l	≥5mg/l	≤5,000 MPN/100ml

湖沼（ア）

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		pH	化学的 酸素要求量 (COD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素 量 (DO)	大腸菌 群数
A	水道2、3級 水産2級 水浴 及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	≤3mg/l	≤5mg/l	≥7.5mg/l	≤1,000 MPN/100ml

湖沼（イ）

項目 類型	利用目的の適応性	基準値	
		全窒素	全磷
II	水道1、2、3級（特殊なものを除く）水産1種水浴 及びIII以下の欄に掲げるもの	≤0.2mg/l	≤0.01mg/l

海域（ア）

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		pH	化学的 酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌 群数	n-ヘキサン 抽出物質 (油分等)
A	水産1級 水浴 自然環境保全 及びB以下の欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	≤2mg/l	≥7.5mg/l	≤1,000 MPN/100ml	検出されな いこと

海域（イ）

項目 類型	利用目的の適応性	基準値	
		全窒素	全磷
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く)	≤0.2mg/l	≤0.02mg/l
II	水産1種 水浴及びIII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く)	≤0.3mg/l	≤0.03mg/l

(注)

- 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全
- 水道1級 : ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
- 水道2級 : 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
- 水道3級 : 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
(「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう)
- 水産1級(河川) : ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級(河川)及び水産3級の
水産生物用
- 〃 (湖沼) : ヒメマス等貧栄養湖型の水産生物用並びに水産2級(湖沼)及び水産3級の
水産生物用
- 〃 (海域) : マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級(海域)の水産生物用
- 水産2級(河川) : サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
- 〃 (湖沼) : サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水産生物用並びに水産3級の水産生物用
- 〃 (海域) : ボラ、ノリ等の水産生物用
- 水産3級(河川) : コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用
- 〃 (湖沼) : コイ、フナ等富栄養湖型の水産生物用
- 水産1種(湖沼) : サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用
- 〃 (海域) : 底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される
- 水産2種(湖沼) : ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用
- 〃 (海域) : 一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される
- 水産3種(湖沼) : コイ、フナ等の水産生物用
- 〃 (海域) : 汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される
- 工業用水1級 : 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
- 工業用水2級 : 薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
- 工業用水3級 : 特殊の浄水操作を行うもの
- 環境保全 : 国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む）において不快感を生じない限度
- 生物生息環境保全 : 年間を通して底生生物が生息できる限度

(3) 下関市域における公共用水域の水域類型の指定（環境基準の類型指定）

水域	対象基準項目	類型	達成期間	範囲	指定年月日
川棚川水系	河川	A	イ	新井手堰より上流域	S58. 4. 12
	河川	B	イ	新井手堰より下流域	
綾羅木川水系	河川	A	ロ	観月橋より上流域	S50. 3. 31
	河川	B	ロ	観月橋より下流域	
友田川水系	河川	A	ロ	山陰本線鉄橋より上流域	
	河川	B	ロ	山陰本線鉄橋より下流域	
武久川水系	河川	B	ハ	全域	
木屋川水系	河川	A	ロ	吉田堰より上流域	S47. 6. 15
	河川	B	ロ	吉田堰より下流域	
粟野川水系	河川	AA	イ	蓋之井川	S50. 3. 31
	河川	A	イ	粟野川	
豊田湖	湖沼（ア）	A	ハ	全域	S62. 4. 21
	湖沼（イ）	II	ニ		H10. 3. 13
響灘及び周防灘	海域（ア）	A	イ	下関地先の響灘、周防灘側の海域	S49. 5. 13
	海域（イ）	II	イ		H 9. 4. 28
豊浦・豊北地先	海域（ア）	A	イ	豊浦・豊北地先の海域	S57. 4. 6
	海域（イ）	I	イ		H 9. 10. 31

(注) 達成期間欄の「イ」は直ちに、「ロ」は5年以内で可及的速やかに、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成を示し、「ニ」は段階的に暫定目標を達成しつつ環境基準の可及的速やかな達成に努める、を示す。

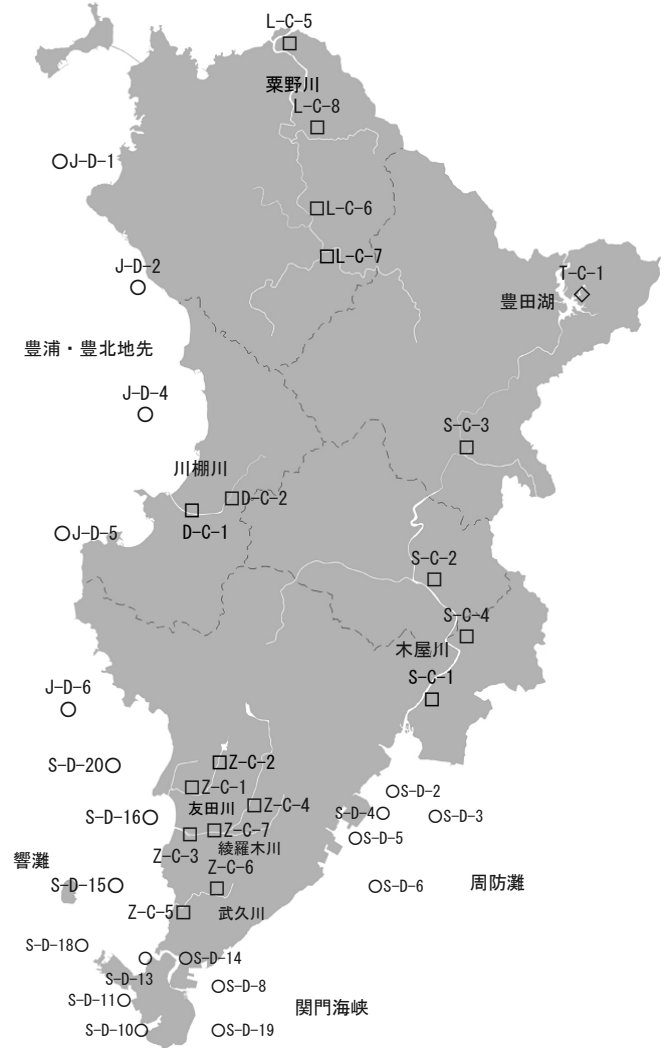
2-2 下関市公共用水域水質環境基準監視地点

河川										
河川	地点番号	名称	類型	統一地点番号	河川	地点番号	名称	類型	統一地点番号	
川棚	D-C-①	下村大橋	B	59-01	木屋川	S-C-①	豊厚橋	B	9-01	
	D-C-②	上畔橋	A	60-01		S-C-4	吉田堰	A	10-51	
綾羅木川	Z-C-③	望洋橋	B	47-01		S-C-②	豊東橋	A	10-01	
	Z-C-④	石原橋	A	48-01		S-C-③	鳴瀬橋	A	10-02	
	Z-C-7	観月橋	A	48-51		L-C-⑤	郷の橋	A	51-01	
友田	Z-C-①	安永橋	B	49-01		粟野川	L-C-⑥	滑川合流点	A	51-02
	Z-C-②	胡麻多橋	A	50-01			L-C-⑦	出合橋	A	51-03
武久	Z-C-⑤	汐入橋	B	46-01			L-C-⑧	蓋之井川合流点上流	AA	52-01
	Z-C-⑥	生野橋	B	46-02						

湖沼					
湖沼名	地点番号	位置（座標）		類型	統一地点番号
豊田湖	T-C-①	N34° 14' 35"	E131° 07' 33"	A, II	504-01

海域					
海域名	地点番号	位置（座標）		類型	統一地点番号
響灘及び周防灘水域	S-D-2	N34° 01' 24"	E131° 01' 55"	A, II	633-52
	S-D-③	N34° 00' 20"	E131° 03' 22"	A, II	633-01
	S-D-4	N34° 00' 18"	E131° 01' 45"	A, II	633-53
	S-D-5	N34° 00' 22"	E131° 00' 33"	A, II	633-54
	S-D-⑥	N33° 59' 09"	E131° 00' 42"	A, II	633-02
	S-D-8	N33° 56' 48"	E130° 55' 55"	A, II	633-56
	S-D-10	N33° 55' 10"	E130° 54' 00"	A, II	633-58
	S-D-11	N33° 56' 10"	E130° 53' 34"	A, II	633-59
	S-D-13	N33° 57' 09"	E130° 53' 57"	A, II	633-61
	S-D-14	N33° 56' 59"	E130° 55' 05"	A, II	633-62
	S-D-⑮	N33° 57' 40"	E130° 53' 36"	A, II	633-03
	S-D-16	N34° 00' 40"	E130° 54' 29"	A, II	633-63
	S-D-18	N33° 57' 18"	E130° 52' 00"	A, II	633-65
	S-D-19	N33° 54' 46"	E130° 55' 23"	A, II	633-66
	S-D-⑳	N34° 01' 33"	E130° 55' 32"	A, II	633-04
豊浦・豊北地先水域	J-D-①	N34° 17' 42"	E130° 50' 51"	A, I	658-01
	J-D-②	N34° 14' 12"	E130° 52' 51"	A, I	658-02
	J-D-④	N34° 11' 42"	E130° 53' 21"	A, I	658-03
	J-D-⑤	N34° 08' 12"	E130° 49' 51"	A, I	658-04
	J-D-⑥	N34° 03' 12"	E130° 51' 51"	A, I	658-05

(注) 地点番号の○は基準点



2-3 河川の水質調査結果

(1) 主要河川の水質調査結果①（令和2年4月～令和3年3月）

Table with columns: 測定項目, 測定地点, 川棚川 上畔橋A (D-C-2), 川棚川 下村大橋B (D-C-1). Rows include pH, DO, BOD, COD, SS, 大腸菌群数, 全窒素, 全リン, 全亜鉛, and various metals and pesticides.

(注)

- ・「A」「B」は生活環境項目
・「m」は環境基準を超えた回数
・「n」は測定回数
・空欄は環境基準が定められていない。
・大腸菌群数欄における 6.1E+03 は、6.1 × 10³ = 6100 を、3.4E+04 は、3.4 × 10⁴ = 34000 を示す。
・75%値は、n 個の日間平均値を水質のよいものから並べたとき 0.75 × n 番目になる数値

生活環境の保全に関する環境基準は、公共用水域が通常の状態のもとにあるときに測定することとなっており、全窒素及び全リン以外の環境基準値は日間平均値として定められているので測定されたデータが、通常の状態以外のもので測定されたデータを除き、すべて環境基準値を満足することをもって環境基準が達成されていると考える。しかし、低水量、低水位等の把握は困難であり、運用上、BODについては、測定されたデータの年間データのうち 75%以上のデータが基準値を満足することをもって、環境基準に適合しているとみなすこととしている。

Table with columns: 測定項目, 測定地点, 綾羅木川 石原橋A (Z-C-4), 綾羅木川 親月橋A (Z-C-7), 綾羅木川 望洋橋B (Z-C-3). Rows include pH, DO, BOD, COD, SS, 大腸菌群数, 全窒素, 全リン, 全亜鉛, and various metals and pesticides.

(1) 主要河川の水質調査結果②(令和2年4月~令和3年3月)

測定地点		友田川 胡麻多橋A (Z-C-2)				友田川 安永橋B (Z-C-1)			
測定項目	測定値	平均値	最小値 ~ 最大値	m / n	平均値	最小値 ~ 最大値	m / n		
生活環境項目	pH	7.9	7.6 ~ 8.4	0 / 12	7.4	7.1 ~ 7.8	0 / 12		
	DO (mg/l)	9.9	8.3 ~ 12	0 / 12	7.7	4.9 ~ 10	1 / 12		
	BOD (75%値) (mg/l)	0.5 (0.6)	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	1.3 (1.8)	0.5 ~ 3.1	1 / 12		
	COD (mg/l)				3.3	1.8 ~ 4.8	/ 6		
	SS (mg/l)	1	<1 ~ 2	0 / 12	4	2 ~ 10	0 / 12		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+04	3.3E+02 ~ 1.7E+05	8 / 12	2.6E+04	3.3E+03 ~ 7.0E+04	7 / 12		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				ND		/ 2		
	全窒素 (mg/l)				1.3	1.2 ~ 1.6	/ 6		
	全燐 (mg/l)				0.10	0.081 ~ 0.18	/ 6		
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001 ~ 0.001	/ 2	0.002	<0.001 ~ 0.004	/ 2		
	健康項目	カドミウム (mg/l)				<0.0003	<0.001	0 / 2	
シアン (mg/l)					ND	ND	0 / 2		
鉛 (mg/l)					<0.005	<0.005	0 / 2		
クロム(六価) (mg/l)					<0.04	<0.04	0 / 2		
ヒ素 (mg/l)					<0.005	<0.005	0 / 2		
総水銀 (mg/l)					<0.0005	<0.0005	0 / 4		
アルキル水銀 (mg/l)					ND	ND	0 / 4		
PCB (mg/l)					ND	ND	0 / 2		
ジクロロメタン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2		
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002	<0.0002	0 / 2		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004	<0.0004	0 / 2		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006	<0.0006	0 / 2		
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2		
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					<0.0002	<0.0002	0 / 2		
チウラム (mg/l)					<0.0006	<0.0006	0 / 1		
シマジン (mg/l)					<0.0003	<0.0003	0 / 1		
チオベンカルブ (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 1		
ベンゼン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2		
セレン (mg/l)				<0.002	<0.002	0 / 2			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.30	0.12 ~ 0.49	0 / 2			
ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 2						
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 2						
1,4-ジオキサン (mg/l)				<0.005	<0.005	0 / 2			
その他の項目	銅 (mg/l)				<0.01	<0.01	/ 1		
	鉄(溶解性) (mg/l)				<0.1	<0.1	/ 1		
	マンガン(溶解性) (mg/l)				0.08	0.08	/ 1		
	クロム (mg/l)				<0.04	<0.04	/ 1		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.01	0.01	/ 2		
	塩素イオン (mg/l)				9.1E+03	3.9E+03 ~ 1.6E+04	/ 4		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				0.07	0.07 ~ 0.08	/ 2		
	クロロホルム (mg/l)				<0.005	<0.005	/ 2		
	トルエン (mg/l)				<0.005	<0.005	/ 2		
	キシレン (mg/l)				<0.005	<0.005	/ 2		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				<0.005	<0.005	/ 2		

測定地点		武久川 生野橋B (Z-C-6)				武久川 汐入橋B (Z-C-5)			
測定項目	測定値	平均値	最小値 ~ 最大値	m / n	平均値	最小値 ~ 最大値	m / n		
生活環境項目	pH	8.1	7.7 ~ 8.6	1 / 12	7.7	7.4 ~ 8.4	0 / 12		
	DO (mg/l)	9.8	7.9 ~ 12	0 / 12	9.3	7.5 ~ 11	0 / 12		
	BOD (75%値) (mg/l)	0.7 (0.7)	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	0.6 (0.8)	<0.5 ~ 1.2	0 / 12		
	COD (mg/l)				2.3	1.9 ~ 2.8	/ 6		
	SS (mg/l)	1	<1 ~ 1	0 / 12	2	1 ~ 8	0 / 12		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+04	1.7E+03 ~ 4.9E+04	6 / 12	5.5E+03	7.0E+02 ~ 1.7E+04	5 / 12		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				ND	ND	/ 2		
	全窒素 (mg/l)				1.5	1.1 ~ 1.9	/ 6		
	全燐 (mg/l)				0.067	0.050 ~ 0.081	/ 6		
	全亜鉛 (mg/l)	0.004	<0.001 ~ 0.008	/ 2	0.004	<0.001 ~ 0.007	/ 2		
	健康項目	カドミウム (mg/l)				<0.0003	<0.001	0 / 2	
シアン (mg/l)					ND	ND	0 / 2		
鉛 (mg/l)					<0.005	<0.005	0 / 2		
クロム(六価) (mg/l)					<0.04	<0.04	0 / 2		
ヒ素 (mg/l)					<0.005	<0.005	0 / 2		
総水銀 (mg/l)					<0.0005	<0.0005	0 / 4		
アルキル水銀 (mg/l)					ND	ND	0 / 4		
PCB (mg/l)					ND	ND	0 / 2		
ジクロロメタン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2		
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002	<0.0002	0 / 2		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004	<0.0004	0 / 2		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006	<0.0006	0 / 2		
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2		
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					<0.0002	<0.0002	0 / 2		
チウラム (mg/l)					<0.0006	<0.0006	0 / 1		
シマジン (mg/l)					<0.0003	<0.0003	0 / 1		
チオベンカルブ (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 1		
ベンゼン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2		
セレン (mg/l)				<0.002	<0.002	0 / 2			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				1.5	1.4 ~ 1.6	0 / 2			
ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 2						
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 2						
1,4-ジオキサン (mg/l)				<0.005	<0.005	0 / 2			
その他の項目	銅 (mg/l)				<0.01	<0.01	/ 1		
	鉄(溶解性) (mg/l)				<0.1	<0.1	/ 1		
	マンガン(溶解性) (mg/l)				0.02	0.02	/ 1		
	クロム (mg/l)				<0.04	<0.04	/ 1		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.01	<0.01 ~ 0.02	/ 2		
	塩素イオン (mg/l)				5.0E+03	1.7E+03 ~ 1.1E+04	/ 4		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				0.05	0.03 ~ 0.07	/ 2		
	クロロホルム (mg/l)				<0.005	<0.005	/ 2		
	トルエン (mg/l)				<0.005	<0.005	/ 2		
	キシレン (mg/l)				<0.005	<0.005	/ 2		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				<0.005	<0.005	/ 2		

(1) 主要河川の水質調査結果③（令和2年4月～令和3年3月）

測定項目	測定地点	木屋川 豊東橋A (S-C-2)			木屋川 鳴瀬橋A (S-C-3)			
		平均値	最小値 ~ 最大値	m / n	平均値	最小値 ~ 最大値	m / n	
生活環境項目	pH	8.0	7.6 ~ 8.5	0 / 12	8.1	7.7 ~ 8.5	0 / 12	
	DO (mg/l)	10	8.8 ~ 12	0 / 12	10	8.5 ~ 13	0 / 12	
	BOD (mg/l)	0.8	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	
	(75%値)	(0.8)			(0.6)			
	COD (mg/l)							
	SS (mg/l)	3	<1 ~ 8	0 / 12	2	<1 ~ 10	0 / 12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.9E+04	3.3E+02 ~ >1.6E+04	8 / 12	9.2E+03	3.3E+01 ~ 3.4E+04	7 / 12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
	全窒素 (mg/l)							
	全燐 (mg/l)							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	/ 2	0.001	<0.001 ~ 0.001	/ 2		
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	
	シアン (mg/l)	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	
	クロム(六価) (mg/l)	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	
	PCB (mg/l)							
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	
	1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.24	0.24	0 / 1	0.24	0.24	0 / 1	
	ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 1	
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1		
1,4-ジオキサソ (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1		
その他の項目	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	/ 1	<0.01	<0.01	/ 1	
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.3	0.3	/ 1	0.2	0.2	/ 1	
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.01	0.01	/ 1	0.02	0.02	/ 1	
	クロム (mg/l)	<0.04	<0.04	/ 1	<0.04	<0.04	/ 1	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	/ 1	<0.01	<0.01	/ 1	
	塩素イオン (mg/l)							
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							
	クロロホルム (mg/l)	<0.005	<0.005	/ 2				
	トルエン (mg/l)	<0.005	<0.005	/ 2				
	キシレン (mg/l)	<0.005	<0.005	/ 2				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)	<0.005	<0.005	/ 1	<0.005	<0.005	/ 1	
	生活環境項目	pH	8.0	7.4 ~ 8.4	0 / 12	7.3	7.1 ~ 7.6	0 / 12
		DO (mg/l)	9.7	7.9 ~ 12	0 / 12	8.4	5.6 ~ 11	0 / 12
BOD (mg/l)		1.1	0.5 ~ 3.9	1 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	
(75%値)		(1.0)			(0.7)			
COD (mg/l)					4.1	2.6 ~ 6.5	/ 6	
SS (mg/l)		2	<1 ~ 5	0 / 12	9	4 ~ 18	0 / 12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.0E+04	4.6E+02 ~ 9.2E+04	9 / 12	3.3E+03	3.3E+02 ~ 1.4E+04	3 / 12	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)					ND	ND	/ 2	
全窒素 (mg/l)					0.73	0.52 ~ 1.1	/ 6	
全燐 (mg/l)					0.066	0.024 ~ 0.11	/ 6	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001 ~ 0.002	/ 2	0.002	<0.001 ~ 0.004	/ 2		
健康項目	カドミウム (mg/l)				<0.0003	<0.0003	0 / 2	
	シアン (mg/l)				ND	ND	0 / 2	
	鉛 (mg/l)				<0.005	<0.005	0 / 2	
	クロム(六価) (mg/l)				<0.04	<0.04	0 / 2	
	ヒ素 (mg/l)				<0.005	<0.005	0 / 2	
	総水銀 (mg/l)				<0.0005	<0.0005	0 / 4	
	アルキル水銀 (mg/l)				ND	ND	0 / 4	
	PCB (mg/l)				ND	ND	0 / 2	
	ジクロロメタン (mg/l)				<0.001	<0.001	0 / 2	
	四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002	<0.0002	0 / 2	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004	<0.0004	0 / 2	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.001	<0.001	0 / 2	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.001	<0.001	0 / 2	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.001	<0.001	0 / 2	
	1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006	<0.0006	0 / 2	
	トリクロロエチレン (mg/l)				<0.001	<0.001	0 / 2	
	テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.001	<0.001	0 / 2	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				<0.0002	<0.0002	0 / 2	
	チウラム (mg/l)				<0.0006	<0.0006	0 / 1	
	シマジン (mg/l)				<0.0003	<0.0003	0 / 1	
	チオベンカルブ (mg/l)				<0.001	<0.001	0 / 1	
	ベンゼン (mg/l)				<0.001	<0.001	0 / 2	
	セレン (mg/l)				<0.002	<0.002	0 / 2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.68	0.17 ~ 1.20	0 / 2	
	ふっ素 (mg/l)							
ほう素 (mg/l)								
1,4-ジオキサソ (mg/l)				<0.005	<0.005	0 / 2		
その他の項目	銅 (mg/l)				<0.01	<0.01	/ 1	
	鉄(溶解性) (mg/l)				<0.1	<0.1	/ 1	
	マンガン(溶解性) (mg/l)				0.08	0.08	/ 1	
	クロム (mg/l)				<0.04	<0.04	/ 1	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)				<0.01	<0.01	/ 2	
	塩素イオン (mg/l)				6.3E+03	3.6E+01 ~ 1.0E+04	/ 4	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				0.04	0.02 ~ 0.06	/ 2	
	クロロホルム (mg/l)							
	トルエン (mg/l)							
	キシレン (mg/l)							
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				<0.005	<0.005	/ 2	

(1) 主要河川の水質調査結果④ (令和2年4月~令和3年3月)

測定項目		測定地点 栗野川 蓋之井川合流点上流A A (L-C-8)				栗野川 郷の橋A (L-C-5)			
		測定値	平均値	最小値 ~ 最大値	m / n	平均値	最小値 ~ 最大値	m / n	
生活環境項目	pH	(mg/l)	8.1	7.6 ~ 8.5	0 / 6	7.4	7.2 ~ 7.7	0 / 6	
	DO	(mg/l)	9.5	7.5 ~ 11	0 / 6	8.9	6.7 ~ 11	1 / 6	
	BOD (75%値)	(mg/l)	<0.5	<0.5	0 / 6	0.5	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	
	COD	(mg/l)				2.4	1.0 ~ 3.9		
	SS	(mg/l)	1	<1	0 / 6	2	<1 ~ 4	0 / 6	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.9E+02	4.9E+01 ~ 2.4E+03	5 / 6	5.0E+03	1.0E+03 ~ 1.7E+04	4 / 6	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)				ND	ND	/ 2	
	全窒素	(mg/l)				0.49	0.35 ~ 0.79	/ 6	
	全燐	(mg/l)				0.033	0.013 ~ 0.047	/ 6	
	全亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	/ 2	<0.001	<0.001	/ 2	
	健康項目	カドミウム	(mg/l)				<0.0003	<0.0003	0 / 1
		シアン	(mg/l)				ND	ND	0 / 1
		鉛	(mg/l)				<0.005	<0.005	0 / 1
		クロム(六価)	(mg/l)				<0.04	<0.04	0 / 1
	ヒ素	(mg/l)				<0.005	<0.005	0 / 1	
	総水銀	(mg/l)				<0.0005	<0.0005	0 / 1	
	アルキル水銀	(mg/l)				ND	ND	0 / 1	
	PCB	(mg/l)							
	ジクロロメタン	(mg/l)				<0.001	<0.001	0 / 1	
	四塩化炭素	(mg/l)				<0.0002	<0.0002	0 / 1	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.0004	<0.0004	0 / 1	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.001	<0.001	0 / 1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.001	<0.001	0 / 1	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.001	<0.001	0 / 1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0006	<0.0006	0 / 1	
	トリクロロエチレン	(mg/l)				<0.001	<0.001	0 / 1	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)				<0.001	<0.001	0 / 1	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				<0.0002	<0.0002	0 / 1	
	チウラム	(mg/l)				<0.0006	<0.0006	0 / 1	
	シマジン	(mg/l)				<0.0003	<0.0003	0 / 1	
	チオベンカルブ	(mg/l)				<0.001	<0.001	0 / 1	
	ベンゼン	(mg/l)				<0.001	<0.001	0 / 1	
	セレン	(mg/l)				<0.002	<0.002	0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							
	ふっ素	(mg/l)							
	ほう素	(mg/l)							
	1,4-ジオキサン	(mg/l)				<0.005	<0.005	0 / 1	
その他の項目	銅	(mg/l)				<0.01	<0.01	/ 1	
	鉄(溶解性)	(mg/l)				<0.1	<0.1	/ 1	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)				0.04	0.04	/ 1	
	クロム	(mg/l)							
	亜硝酸性窒素	(mg/l)							
	塩素イオン	(mg/l)				2.0E+03	2.4E+01 ~ 7.6E+03	/ 4	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)							
	クロロホルム	(mg/l)				<0.005	<0.005	/ 2	
	トルエン	(mg/l)				<0.005	<0.005	/ 2	
	キシレン	(mg/l)				<0.005	<0.005	/ 2	
	トリハロメタン生成能	(mg/l)				<0.005	<0.005	/ 1	

測定項目		測定地点 栗野川 滑川合流点A (L-C-6)				栗野川 出合橋A (L-C-7)			
		測定値	平均値	最小値 ~ 最大値	m / n	平均値	最小値 ~ 最大値	m / n	
生活環境項目	pH	(mg/l)	8.0	7.6 ~ 8.3	0 / 6	8.0	7.7 ~ 8.3	0 / 6	
	DO	(mg/l)	10	8.5 ~ 13	0 / 6	10	8.8 ~ 13	0 / 6	
	BOD (75%値)	(mg/l)	0.7	0.5 ~ 1.1	0 / 6	0.5	<0.5 ~ 0.6	0 / 6	
	COD	(mg/l)				(0.5)			
	SS	(mg/l)	1	<1 ~ 2	0 / 6	1	<1 ~ 2	0 / 6	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+03	7.0E+01 ~ 7.9E+03	3 / 6	4.9E+03	2.4E+02 ~ 2.4E+04	2 / 6	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)							
	全窒素	(mg/l)							
	全燐	(mg/l)							
	全亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	/ 2	<0.001	<0.001	/ 2	
	健康項目	カドミウム	(mg/l)						
		シアン	(mg/l)						
		鉛	(mg/l)						
		クロム(六価)	(mg/l)						
ヒ素		(mg/l)							
総水銀		(mg/l)							
アルキル水銀		(mg/l)							
PCB		(mg/l)							
ジクロロメタン		(mg/l)							
四塩化炭素		(mg/l)							
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)							
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)							
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)							
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)							
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)							
トリクロロエチレン		(mg/l)							
テトラクロロエチレン		(mg/l)							
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)							
チウラム		(mg/l)							
シマジン		(mg/l)							
チオベンカルブ		(mg/l)							
ベンゼン		(mg/l)							
セレン		(mg/l)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								
ふっ素	(mg/l)				<0.1	<0.1	0 / 2		
ほう素	(mg/l)				<0.1	<0.1	0 / 2		
1,4-ジオキサン	(mg/l)								
その他の項目	銅	(mg/l)							
	鉄(溶解性)	(mg/l)							
	マンガン(溶解性)	(mg/l)							
	クロム	(mg/l)							
	亜硝酸性窒素	(mg/l)							
	塩素イオン	(mg/l)							
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)							
	クロロホルム	(mg/l)							
	トルエン	(mg/l)							
	キシレン	(mg/l)							
トリハロメタン生成能	(mg/l)								

(2) 湖沼の水質調査結果（令和2年4月～令和3年3月）

測定項目	測定地点 測定値	豊田湖 表層 (T-C-1)			豊田湖 中層 (T-C-1)			豊田湖 下層 (T-C-1)		
		平均値	最小値 ~ 最大値	m / n	平均値	最小値 ~ 最大値	m / n	平均値	最小値 ~ 最大値	m / n
生活環境項目	pH	8.2	7.6 ~ 9.0	3 / 12	7.9	7.5 ~ 8.2	0 / 12	7.7	7.4 ~ 8.1	0 / 12
	DO (mg/l)	9.5	7.6 ~ 12	0 / 12	8.5	6.9 ~ 11	3 / 12	7.6	3.7 ~ 10	5 / 12
	BOD (mg/l)									
	COD (75%値) (mg/l)	3.5 (3.6)	2.7 ~ 6.1	6 / 12	3.3 (3.7)	2.8 ~ 3.9	9 / 12	2.9 (3.1)	2.1 ~ 3.7	7 / 12
	SS (mg/l)	2	<1 ~ 12	1 / 12	3	<1 ~ 17	2 / 12	2	<1 ~ 10	1 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.7E+03	2.0E+00 ~ 5.4E+04	3 / 12	9.6E+03	2.2E+01 ~ 9.2E+04	5 / 12	1.2E+04	4.6E+01 ~ 9.2E+04	5 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
	全窒素 (mg/l)	0.35	0.21 ~ 0.77	12 / 12						
	全燐 (mg/l)	0.021	0.0080 ~ 0.061	8 / 12						
	全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 2						
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 1						
	シアン (mg/l)	ND	ND	0 / 1						
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1						
	クロム(六価) (mg/l)	<0.04	<0.04	0 / 1						
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 2						
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 1						
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	0 / 1						
	PCB (mg/l)	ND	ND	0 / 1						
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 1						
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 1						
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	0 / 1						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 1						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 1						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 1						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 1						
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 1						
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 1						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 1						
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 1						
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 1						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 1							
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 1							
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.02	0 / 1							
ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 1							
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 1							
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1							
その他の項目	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	/ 1						
	鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	/ 1						
	マンガン(溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	/ 1						
	クロム (mg/l)	<0.04	<0.04	/ 1						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	/ 1						
	塩素イオン (mg/l)									
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)									
	クロロホルム (mg/l)	<0.005	<0.005	/ 2						
トルエン (mg/l)	<0.005	<0.005	/ 2							
キシレン (mg/l)	<0.005	<0.005	/ 2							
トリハロメタン生成能 (mg/l)	<0.005	<0.005	/ 1							

2-4 海域の環境監視結果

(1) 海域の水質調査結果①（令和2年4月～令和3年3月）

測定項目	測定地点 測定値	海域 (S-D-2)			海域 (S-D-3)			海域 (S-D-4)		
		平均値	最小値 ~ 最大値	m / n	平均値	最小値 ~ 最大値	m / n	平均値	最小値 ~ 最大値	m / n
pH		8.0	8.0 ~ 8.1	0 / 6	8.0	8.0 ~ 8.2	0 / 12	8.1	8.0 ~ 8.2	0 / 6
DO (mg/l)		7.7	6.1 ~ 9.4	3 / 6	8.0	6.4 ~ 10	6 / 12	7.8	6.6 ~ 9.2	2 / 6
COD (mg/l)		1.7	1.4 ~ 2.4	1 / 6	2.0	1.3 ~ 2.6	4 / 12	1.7	1.3 ~ 2.5	1 / 6
COD(75%値)		(2.0)			(2.3)			(1.9)		
大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.3E+00	<2 ~ 4.0E+00	0 / 6	2.2E+01	<2 ~ 5.0E+00	0 / 12	<2	<2	0 / 6
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 4	ND	ND	0 / 2
全窒素 (mg/l)		0.19	0.18 ~ 0.21	0 / 2	0.18	0.15 ~ 0.28	0 / 12	0.19	0.16 ~ 0.22	0 / 2
全磷 (mg/l)		0.019	0.013 ~ 0.026	0 / 2	0.014	0.007 ~ 0.027	0 / 12	0.016	0.016 ~ 0.017	0 / 2
全亜鉛 (mg/l)					<0.001	<0.001	/ 2			
カドミウム (mg/l)					<0.0003	<0.0003	0 / 2			
シアン (mg/l)					ND	ND	0 / 2			
鉛 (mg/l)					<0.005	<0.005	0 / 2			
クロム(六価) (mg/l)					<0.04	<0.04	0 / 2			
ヒ素 (mg/l)					<0.005	<0.005	0 / 2			
総水銀 (mg/l)					<0.0005	<0.0005	0 / 4			
アルキル水銀 (mg/l)					ND	ND	0 / 4			
PCB (mg/l)					ND	ND	0 / 2			
ジクロロメタン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2			
四塩化炭素 (mg/l)					<0.002	<0.002	0 / 2			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004	<0.0004	0 / 2			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006	<0.0006	0 / 2			
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2			
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					<0.0002	<0.0002	0 / 2			
チウラム (mg/l)					<0.0006	<0.0006	0 / 1			
シマジン (mg/l)					<0.0003	<0.0003	0 / 1			
チオベンカルブ (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 1			
ベンゼン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2			
セレン (mg/l)					<0.002	<0.002	0 / 2			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.08	0.08 ~ 0.09	0 / 2			
1,4-ジオキサン (mg/l)					<0.005	<0.005	0 / 2			
亜硝酸性窒素 (mg/l)					<0.01	<0.01	/ 2			
銅 (mg/l)					<0.01	<0.01	/ 1			
鉄(溶解性) (mg/l)					<0.1	<0.1	/ 1			
マンガン(溶解性) (mg/l)					<0.01	<0.01	/ 1			
クロム (mg/l)					<0.04	<0.04	/ 1			
クロロホルム (mg/l)					<0.005	<0.005	/ 2			
トルエン (mg/l)					<0.005	<0.005	/ 2			
キシレン (mg/l)					<0.005	<0.005	/ 2			

測定項目	測定地点 測定値	海域 (S-D-5)			海域 (S-D-6)		
		平均値	最小値 ~ 最大値	m / n	平均値	最小値 ~ 最大値	m / n
pH		8.1	8.0 ~ 8.2	0 / 6	8.0	8.0 ~ 8.2	0 / 12
DO (mg/l)		7.7	6.5 ~ 9.3	3 / 6	7.8	6.0 ~ 9.6	5 / 12
COD (mg/l)		1.6	1.3 ~ 2.4	1 / 6	1.6	1.1 ~ 2.4	3 / 12
COD(75%値)		(1.7)			(1.7)		
大腸菌群数 (MPN/100ml)		<2	<2	0 / 6	6.5E+00	<2 ~ 4.9E+01	0 / 12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 4
全窒素 (mg/l)		0.19	0.18 ~ 0.21	0 / 2	0.17	0.12 ~ 0.22	0 / 12
全磷 (mg/l)		0.015	0.015 ~ 0.016	0 / 2	0.014	0.008 ~ 0.033	1 / 12
全亜鉛 (mg/l)					<0.001	<0.001	/ 2
カドミウム (mg/l)					<0.0003	<0.0003	0 / 2
シアン (mg/l)					ND	ND	0 / 2
鉛 (mg/l)					<0.005	<0.005	0 / 2
クロム(六価) (mg/l)					<0.04	<0.04	0 / 2
ヒ素 (mg/l)					<0.005	<0.005	0 / 2
総水銀 (mg/l)					<0.0005	<0.0005	0 / 4
アルキル水銀 (mg/l)					ND	ND	0 / 4
PCB (mg/l)					ND	ND	0 / 2
ジクロロメタン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2
四塩化炭素 (mg/l)					<0.002	<0.002	0 / 2
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004	<0.0004	0 / 2
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006	<0.0006	0 / 2
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					<0.0002	<0.0002	0 / 2
チウラム (mg/l)					<0.0006	<0.0006	0 / 1
シマジン (mg/l)					<0.0003	<0.0003	0 / 1
チオベンカルブ (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 1
ベンゼン (mg/l)					<0.001	<0.001	0 / 2
セレン (mg/l)					<0.002	<0.002	0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.07	0.07 ~ 0.08	0 / 2
1,4-ジオキサン (mg/l)					<0.005	<0.005	0 / 2
亜硝酸性窒素 (mg/l)					<0.01	<0.01	/ 2
銅 (mg/l)					<0.01	<0.01	/ 1
鉄(溶解性) (mg/l)					<0.1	<0.1	/ 1
マンガン(溶解性) (mg/l)					<0.01	<0.01	/ 1
クロム (mg/l)					<0.04	<0.04	/ 1
クロロホルム (mg/l)					<0.005	<0.005	/ 2
トルエン (mg/l)					<0.005	<0.005	/ 2
キシレン (mg/l)					<0.005	<0.005	/ 2

(注) 測定地点の生活環境項目環境基準類型はA、全窒素全磷はII。
 ・「m/n」の「m」は環境基準超過回数、空欄は環境基準がないもの、「n」は測定回数。
 ・CODの75%値については、「主要河川の水質調査結果」におけるBODの75%値の注意書き参照。

(1) 海域の水質調査結果②（令和2年4月～令和3年3月）

測定地点		海域 (S-D-8)				海域 (S-D-10)				海域 (S-D-11)			
測定項目	測定値	平均値	最小値 ~ 最大値	m / n	平均値	最小値 ~ 最大値	m / n	平均値	最小値 ~ 最大値	m / n			
生活環境項目	pH	8.0	8.0 ~ 8.1	0 / 6	8.1	8.1 ~ 8.2	0 / 6	8.1	8.0 ~ 8.2	0 / 12			
	DO (mg/l)	7.6	6.6 ~ 9.1	3 / 6	7.7	6.6 ~ 9.0	3 / 6	7.7	6.1 ~ 9.4	6 / 12			
	COD (mg/l)	1.4	1.2 ~ 1.8	0 / 6	1.4	1.1 ~ 1.6	0 / 6	1.5	1.2 ~ 2.3	1 / 12			
	COD(75%値)	(1.6)			(1.6)			(1.6)					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6E+00	<2 ~ 1.3E+01	0 / 6	2.5E+00	<2 ~ 5.0E+00	0 / 6	6.5E+00	<2 ~ 3.3E+01	0 / 12			
	n-ヘキサ抽出物質 (mg/l)	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 2			
	全窒素 (mg/l)	0.17	0.14 ~ 0.21	0 / 2	0.16	0.14 ~ 0.19	0 / 2	0.16	0.13 ~ 0.20	0 / 2			
	全燐 (mg/l)	0.013	0.012 ~ 0.015	0 / 2	0.015	0.013 ~ 0.018	0 / 2	0.015	0.010 ~ 0.021	0 / 2			
健康項目	カドミウム (mg/l)							<0.0003	<0.0003	0 / 2			
	シアン (mg/l)							<0.005	<0.005	0 / 2			
	鉛 (mg/l)												
	クロム(六価) (mg/l)												
	ヒ素 (mg/l)							<0.005	<0.005	0 / 2			
	総水銀 (mg/l)							<0.0005	<0.0005	0 / 4			
	アルキル水銀 (mg/l)							ND	ND	0 / 4			
	PCB (mg/l)												
	ジクロロメタン (mg/l)												
	四塩化炭素 (mg/l)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												
	トリクロロエチレン (mg/l)												
その他の項目	テトラクロロエチレン (mg/l)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
	チウラム (mg/l)												
	シマジン (mg/l)												
	チオベンカルブ (mg/l)												
	ベンゼン (mg/l)												
	セレン (mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
	1,4-ジオキサン (mg/l)												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)												
	銅 (mg/l)												
	鉄(溶解性) (mg/l)												
	マンガン(溶解性) (mg/l)												
	クロム (mg/l)												

測定地点		海域 (S-D-13)				海域 (S-D-14)			
測定項目	測定値	平均値	最小値 ~ 最大値	m / n	平均値	最小値 ~ 最大値	m / n		
生活環境項目	pH	8.1	8.0 ~ 8.2	0 / 6	8.1	8.0 ~ 8.2	0 / 6		
	DO (mg/l)	7.8	6.7 ~ 8.8	2 / 6	7.9	6.4 ~ 9.8	1 / 6		
	COD (mg/l)	1.5	1.2 ~ 1.9	0 / 6	1.7	1.3 ~ 2.4	1 / 6		
	COD(75%値)	(1.6)			(1.8)				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00	<2 ~ 2.0E+00	0 / 6	2.8E+01	<2 ~ 1.3E+02	0 / 6		
	n-ヘキサ抽出物質 (mg/l)	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 2		
	全窒素 (mg/l)	0.14	0.11 ~ 0.17	0 / 2	0.16	0.13 ~ 0.19	0 / 2		
	全燐 (mg/l)	0.010	0.008 ~ 0.013	0 / 2	0.013	0.011 ~ 0.015	0 / 2		
健康項目	カドミウム (mg/l)								
	シアン (mg/l)								
	鉛 (mg/l)								
	クロム(六価) (mg/l)								
	ヒ素 (mg/l)								
	総水銀 (mg/l)								
	アルキル水銀 (mg/l)								
	PCB (mg/l)								
	ジクロロメタン (mg/l)								
	四塩化炭素 (mg/l)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								
	トリクロロエチレン (mg/l)								
その他の項目	テトラクロロエチレン (mg/l)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)								
	チウラム (mg/l)								
	シマジン (mg/l)								
	チオベンカルブ (mg/l)								
	ベンゼン (mg/l)								
	セレン (mg/l)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								
	1,4-ジオキサン (mg/l)								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)								
	銅 (mg/l)								
	鉄(溶解性) (mg/l)								
	マンガン(溶解性) (mg/l)								
	クロム (mg/l)								
	塩素量 (mg/l)								
クロロホルム (mg/l)									
トルエン (mg/l)									
キシレン (mg/l)									

(注)・測定地点の生活環境項目環境基準類型はA、全窒素全燐はII。
 ・「m/n」の「m」は環境基準超過回数、空欄は環境基準がないもの、「n」は測定回数。
 ・CODの75%値については、「主要河川の水質調査結果」におけるBODの75%値の注意書き参照。

(1) 海域の水質調査結果③（令和2年4月～令和3年3月）

測定項目	測定地点 測定値	海 域 (S-D-15)			海 域 (S-D-16)			海 域 (S-D-18)		
		平均値	最小値 ~ 最大値	m / n	平均値	最小値 ~ 最大値	m / n	平均値	最小値 ~ 最大値	m / n
生活環境項目		8.1	8.0 ~ 8.2	0 / 12	8.1	8.1 ~ 8.2	0 / 6	8.1	8.1 ~ 8.2	0 / 6
DO	(mg/l)	7.8	6.9 ~ 9.2	5 / 12	7.9	7.2 ~ 8.9	1 / 6	7.7	6.7 ~ 9.0	3 / 6
COD	(mg/l)	1.4	1.1 ~ 2.0	0 / 12	1.5	1.2 ~ 1.9	0 / 6	1.6	1.3 ~ 2.0	0 / 6
COD(75%値)	(1.6)				(1.8)			(2.0)		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00	<2 ~ 2.0E+00	0 / 12	2.0E+00	<2 ~ 2.0E+00	0 / 6	2.3E+00	<2 ~ 4.0E+00	0 / 6
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	0 / 4	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 2
全窒素	(mg/l)	0.15	0.12 ~ 0.20	0 / 12	0.15	0.12 ~ 0.19	0 / 2	0.08	0.018 ~ 0.16	0 / 2
全燐	(mg/l)	0.010	0.005 ~ 0.015	0 / 12	0.011	0.009 ~ 0.013	0 / 2	0.013	0.012 ~ 0.015	0 / 2
全亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	/ 2						
健康項目										
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 2						
シアン	(mg/l)	ND	ND	0 / 2						
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 2						
クロム(六価)	(mg/l)	<0.04	<0.04	0 / 2						
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 2						
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 4						
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	0 / 4						
PCB	(mg/l)	ND	ND	0 / 2						
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 2						
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 2						
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	0 / 2						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 2						
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 2						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 2						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 2						
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 2						
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 2						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 2						
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 1						
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 1						
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 1						
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 2						
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 2						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.08	0.08 ~ 0.09	0 / 2						
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 2						
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	/ 2						
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	/ 1						
鉄(溶解性)	(mg/l)	<0.1	<0.1	/ 1						
マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	/ 1						
クロム	(mg/l)	<0.04	<0.04	/ 1						
クロロホルム	(mg/l)	<0.005	<0.005	/ 2						
トルエン	(mg/l)	<0.005	<0.005	/ 2						
キシレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	/ 2						

測定項目	測定地点 測定値	海 域 (S-D-19)			海 域 (S-D-20)		
		平均値	最小値 ~ 最大値	m / n	平均値	最小値 ~ 最大値	m / n
生活環境項目		8.1	8.1 ~ 8.2	0 / 6	8.1	8.0 ~ 8.2	0 / 12
DO	(mg/l)	7.6	6.5 ~ 9.0	3 / 6	7.8	6.9 ~ 9.4	5 / 12
COD	(mg/l)	1.4	1.3 ~ 1.8	0 / 6	1.5	1.0 ~ 2.0	0 / 12
COD(75%値)	(1.7)				(1.7)		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.0E+00	<2 ~ 8.0E+00	0 / 6	4.2E+00	<2 ~ 2.3E+01	0 / 12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 4
全窒素	(mg/l)	0.18	0.14 ~ 0.22	0 / 2	0.14	0.11 ~ 0.20	0 / 12
全燐	(mg/l)	0.014	0.012 ~ 0.017	0 / 2	0.009	0.005 ~ 0.013	0 / 12
全亜鉛	(mg/l)				<0.001	<0.001	/ 2
健康項目							
カドミウム	(mg/l)				<0.0003	<0.0003	0 / 2
シアン	(mg/l)				ND	ND	0 / 2
鉛	(mg/l)				<0.005	<0.005	0 / 2
クロム(六価)	(mg/l)				<0.04	<0.04	0 / 2
ヒ素	(mg/l)				<0.005	<0.005	0 / 2
総水銀	(mg/l)				<0.0005	<0.0005	0 / 4
アルキル水銀	(mg/l)				ND	ND	0 / 4
PCB	(mg/l)				ND	ND	0 / 2
ジクロロメタン	(mg/l)				<0.001	<0.001	0 / 2
四塩化炭素	(mg/l)				<0.002	<0.002	0 / 2
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.0004	<0.0004	0 / 2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.001	<0.001	0 / 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.001	<0.001	0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.001	<0.001	0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0006	<0.0006	0 / 2
トリクロロエチレン	(mg/l)				<0.001	<0.001	0 / 2
テトラクロロエチレン	(mg/l)				<0.001	<0.001	0 / 2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				<0.0002	<0.0002	0 / 2
チウラム	(mg/l)				<0.0006	<0.0006	0 / 1
シマジン	(mg/l)				<0.0003	<0.0003	0 / 1
チオベンカルブ	(mg/l)				<0.001	<0.001	0 / 1
ベンゼン	(mg/l)				<0.001	<0.001	0 / 2
セレン	(mg/l)				<0.002	<0.002	0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				0.07	0.07	0 / 2
1,4-ジオキサン	(mg/l)				<0.005	<0.005	0 / 2
亜硝酸性窒素	(mg/l)				<0.01	<0.01	/ 2
銅	(mg/l)				<0.01	<0.01	/ 1
鉄(溶解性)	(mg/l)				<0.1	<0.1	/ 1
マンガン(溶解性)	(mg/l)				<0.01	<0.01	/ 1
クロム	(mg/l)				<0.04	<0.04	/ 1
クロロホルム	(mg/l)				<0.005	<0.005	/ 2
トルエン	(mg/l)				<0.005	<0.005	/ 2
キシレン	(mg/l)				<0.005	<0.005	/ 2

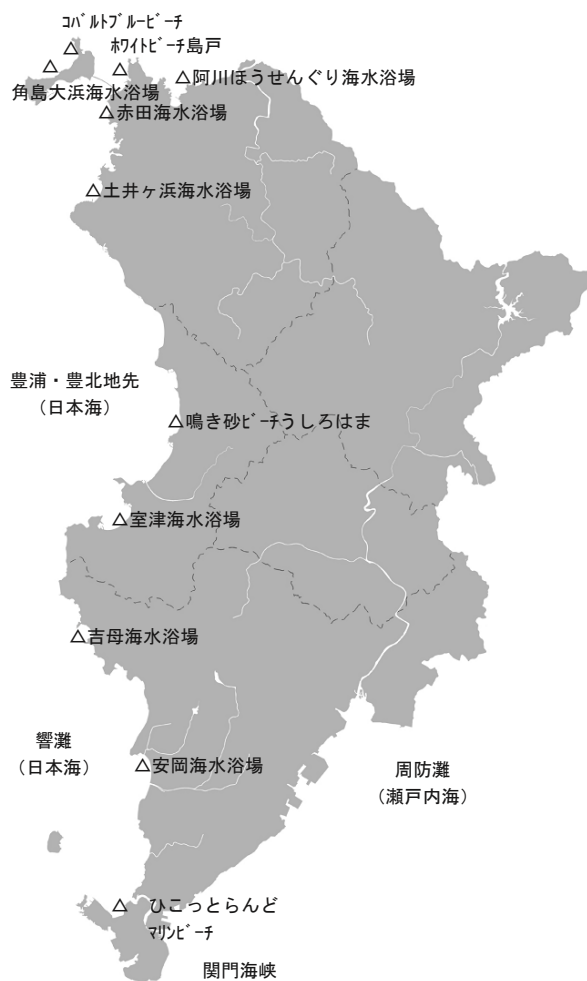
(注)・測定地点の生活環境項目環境基準類型はA、全窒素全燐はII。
 ・「m/n」の「m」は環境基準超過回数、空欄は環境基準がないもの、「n」は測定回数。
 ・CODの75%値については、「主要河川の水質調査結果」におけるBODの75%値の注意書き参照。

2-5 その他の水域の環境監視結果

(1) 海水浴場の水質調査結果 上段：開設前、下段：開設中

項目 海水浴場名	調査 時期	ふん便性 大腸菌群数 (個/100ml)	油膜の 有無	COD (mg/l)	透明度	判定	
						水質	適
ひこつとらんど マリナー ビーチ	4月 -	<2 -	無 -	1.6 -	>1 -	水質 AA -	適 -
安岡	4月 -	6 -	無 -	2.2 -	>1 -	水質 B -	可 -
吉母	4月 7月	<2 28	無 無	1.4 1.6	>1 >1	水質 AA 水質 A	適 適
室津	4月 7月	<2 29	無 無	1.6 1.8	0.8 >1	水質 B 水質 A	可 適
鳴き砂 ビーチ うしろは ま	4月 7月	<2 <2	無 無	1.5 1.6	>1 >1	水質 AA 水質 AA	適 適
土井ヶ浜	- 7月	- 9	- 無	- 1.9	- >1	- 水質 A	- 適
赤田	- 7月	- <2	- 無	- 1.7	- >1	- 水質 AA	- 適
角島大浜	- 7月	- <2	- 無	- 1.5	- >1	- 水質 AA	- 適
コバルト ブルー ビーチ	- 7月	- <2	- 無	- 1.4	- >1	- 水質 AA	- 適
ホワイト ビーチ 島戸	- 7月	- <2	- 無	- 1.6	- >1	- 水質 AA	- 適
阿川ほう せんぐり	- 7月	- <2	- 無	- 2.1	- >1	- 水質 B	- 可

【水質調査地点】



海水浴場の水質の判断基準

区分	ふん便性 大腸菌群数	油膜の有無	COD	透明度
適	水質 AA 不検出 (検出限界 2 個/100ml)	油膜が 認められない	≤2mg/l (湖沼は ≤3mg/l)	全透 水深 1m 以上
	水質 A ≤100 個/100ml	油膜が 認められない	≤2mg/l (湖沼は ≤3mg/l)	全透 水深 1m 以上
可	水質 B ≤400 個/100ml	常時は油膜が 認められない	≤5mg/l	全水深 1m 未満 ~50cm 以上
	水質 C ≤1,000 個/100ml	常時は油膜が 認められない	≤8mg/l	全水深 1m 未満 ~50cm 以上
不適	>1,000 個/100ml	常時油膜が 認められる	>8mg/l	50cm 未満

(2) 湖沼の水質調査結果

左側：令和2年4月10日

右側：令和2年10月27日

		内日貯水池		内日ダム		深坂ため池	
生活環境項目	pH (mg/l)	7.6	8.4	7.7	8.0	7.8	7.9
	DO (mg/l)	10	9.4	10	8.6	10	9.2
	BOD (mg/l)	1.4	2.3	0.8	1.3	0.9	1.1
	COD (mg/l)	3.8	4	3.2	5.5	3.3	3.8
	SS (mg/l)	1	7	<1	2	<1	3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	2.2E+02	2.4E+02	4.6E+03	4.6E+02	7.9E+02
	全窒素 (mg/l)	0.60	0.59	0.83	0.37	0.89	0.61
	全燐 (mg/l)	0.013	0.025	0.008	0.011	0.007	0.008

		小野ため池		歌野川ダム	
生活環境項目	pH (mg/l)			9.3	8.3
	DO (mg/l)			12	8.6
	BOD (mg/l)			2.1	12
	COD (mg/l)	工事中	工事中	4.3	20
	SS (mg/l)	欠測	欠測	7	35
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			9	3.4E+04
	全窒素 (mg/l)			0.42	3.5
	全燐 (mg/l)			0.023	0.19

		湯の原ダム		木屋川ダム	
生活環境項目	pH (mg/l)	8.8	7.9	8.8	7.8
	DO (mg/l)	10	8.7	11	7.4
	BOD (mg/l)	1.5	1.2	1.6	0.91
	COD (mg/l)	3.3	4.6	3.5	3.0
	SS (mg/l)	3	4	3	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	7.9E+03	7.9E+01	9.2E+04
	全窒素 (mg/l)	0.38	0.77	0.48	0.3
	全燐 (mg/l)	0.021	0.034	0.032	0.008

【水質調査地点】



(3) 地下水の水質調査結果

調査地点	調査日	環境基準不適合項目
彦島本村町	R3. 1. 18	なし
彦島迫町		なし
筋ヶ浜町		なし
山の口町		なし
長府才川		なし
大字井田		なし
吉見上		あり
豊浦町大字川棚		なし
豊北町大字滝部		なし

2-6 事業場監視

(1) 水質汚濁防止法に基づく特定事業場数（令和3年3月31日現在）

号番号	業種・施設区分	日平均排出量		合計
		50 m ³ 未満	50 m ³ 以上	
1-2	豚房・牛房・馬房施設	14		14
2	畜産食料品製造業	6 (1)	2 [2]	8 (1) [2]
3	水産食料品製造業	52	3 [3]	55 [3]
4	野菜果実の保存食料品製造業	4		4
5	みそ・しょうゆ等製造業	17	1 [1]	18 [1]
7	砂糖製造業	1		1
8	パン・菓子・製あん製造業	2		2
10	飲料製造業	8		8
11	動物系飼料又は有機質肥料製造業	1 (1)		1 (1)
16	めん類製造業	19	2 [2]	21 [2]
17	豆腐・煮豆製造業	33		33
18-2	冷凍調理食品製造業	4		4
19	紡績業又は繊維製品製造業		1 [1]	1 [1]
23-2	新聞・出版・印刷・製版業	5		5
27	その他無機化学工業製品製造業		1 [1]	1 [1]
46	その他有機化学工業製品製造業		1 [1]	1 [1]
54	セメント製品製造業	8	1 [1]	9 [1]
55	生コンクリート製造業	12 (5)		12 (5)
59	砕石業	1 (1)		1 (1)
60	砂利採取業	1		1
61	鉄鋼業	1		1
62	非鉄金属製造業		2 [2]	2 [2]
63-3	石炭を燃料とする火力発電施設		1 [1]	1 [1]
64-2	水道・工業用水道・自家用水道施設	2 [2]	1 [1]	3 [3]
65	酸・アルカリ表面処理施設	4	5 [5]	9 [5]
66	電気メッキ施設	1	1 [1]	2 [1]
66-3	旅館業	106	8 [4]	114 [4]
66-4	共同調理場	1		1
66-5	弁当仕出屋・弁当製造業	3	1 [1]	4 [1]
66-6	一般食堂	8		8
67	洗濯業	64	1 [1]	65 [1]
68	写真現像業	14		14
68-2	病院（病床数300床以上）	2		2
69-2	卸売市場		1 [1]	1 [1]
70-2	自動車分解整備事業	3		3
71	自動式車両洗浄施設	102	1 [1]	103 [1]
71-2	科学技術に関する研究試験検査教育	5	2 [2]	7 [2]
71-3	一般廃棄物処理施設	1		1
71-4	産業廃棄物処理施設	1		1
72	し尿処理施設（501人槽以上）	2	14 [8]	16 [8]
72-2	し尿処理施設（201～500人槽）	75	7	82
73	下水道終末処理場		7	7
74	特定事業場からの排出水の処理施設		1 [1]	1 [1]
合計		583 (8) [2]	65 [41]	648 (8) [43]

(注)・()内は、水質汚濁防止法第3条第3項の規定に基づく下出し事業場数の内数

・[]内は、瀬戸内海環境保全特別措置法該当の事業場数の内数

(2) 水質汚濁防止法による基準及び山口県公害防止条例による排水基準（令和3年3月31日現在）

項目			水質汚濁防止法				山口県公害防止条例	
			摘要	一律排水基準	特定地下浸透水が有害物質を含む要件	地下水の水質汚濁に係る環境基準	地下水の浄化基準	指定工場及び汚水等特定事業場
							(排水)	(地下浸透水)
生活環境項目	pH	海域 海域以外	5.0~9.0 5.8~8.6				5.0~9.0 5.8~8.6	
	BOD（生物化学的酸素要求量） (mg/l)	日間平均	120				120	
		最大	160				160	
	COD（化学的酸素要求量） (mg/l)	日間平均	120				120	
		最大	160				160	
	SS（浮遊物質） (mg/l)	日間平均	150				150	
		最大	200				200	
	大腸菌群数（個/cm ³ ）	日間平均	3,000				3,000	
	n-ヘキサン抽出物質含有量 (mg/l)	鉱油類最大	5				5	
		動植物油最大	30				30	
窒素含有量 (mg/l)	日間平均 最大	60 120						
リン含有量 (mg/l)	日間平均 最大	8 16						
有害物質	カドミウム (mg/l)	最大	0.03	0.001以上	0.003以下	0.003	0.1	0.001
	シアン (mg/l)	最大	1	0.1以上	検出されないこと	検出されないこと	1	0.1
	有機燐 (mg/l)	最大	1	0.1以上		検出されないこと	1	0.1
	鉛 (mg/l)	最大	0.1	0.005以上	0.01以下	0.01	0.1	0.005
	六価クロム (mg/l)	最大	0.5	0.04以上	0.05以下	0.05	0.5	0.04
	砒素 (mg/l)	最大	0.1	0.005以上	0.01以下	0.01	0.1	0.005
	総水銀 (mg/l)	最大	0.005	0.0005以上	0.0005以下	0.0005	0.005	0.0005
	アルキル水銀 (mg/l)	最大	検出されないこと	0.0005以上	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	0.0005
	ポリ塩化ビフェニル (mg/l)	最大	0.003	0.0005以上	検出されないこと	検出されないこと	0.003	0.0005
	トリクロロエチレン (mg/l)	最大	0.1	0.002以上	0.01以下	0.01	0.3	0.002
	テトラクロロエチレン (mg/l)	最大	0.1	0.0005以上	0.01以下	0.01	0.1	0.0005
	ジクロロメタン (mg/l)	最大	0.2	0.002以上	0.02以下	0.02	0.2	0.002
	四塩化炭素 (mg/l)	最大	0.02	0.0002以上	0.002以下	0.002	0.02	0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	最大	0.04	0.0004以上	0.004以下	0.004	0.04	0.0004
	クロロエチレン (mg/l)	最大		0.0002以上	0.002以下	0.002		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	最大	1	0.002以上	0.1以下	0.1	1	0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	最大	0.4	0.004以上(*5)	0.04以下(*4)	0.04(*4)	0.4	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	最大	3	0.0005以上	1以下	1	3	0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	最大	0.06	0.0006以上	0.006以下	0.006	0.06	0.0006
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	最大	0.02	0.0002以上	0.002以下	0.002	0.02	0.0002
	チウラム（チラム） (mg/l)	最大	0.06	0.0006以上	0.006以下	0.006	0.06	0.0006
	シマジン（CAT） (mg/l)	最大	0.03	0.0003以上	0.003以下	0.003	0.03	0.0003
	チオベンカルブ (mg/l)	最大	0.2	0.002以上	0.02以下	0.02	0.2	0.002
	ベンゼン (mg/l)	最大	0.1	0.001以上	0.01以下	0.01	0.1	0.001
	セレン (mg/l)	最大	0.1	0.002以上	0.01以下	0.01	0.1	0.002
	ハウ素 (mg/l)	海域 海域以外	230 10	0.2以上	1以下	1		
	フッ素 (mg/l)	海域 海域以外	15 8	0.2以上	0.8以下	0.8	15	
	アンモニア、アンモニウム、 亜硝酸及び硝酸 (mg/l)	最大	100	0.7以上(*1) 0.2以上(*2) 0.2以上(*3)	10以下	10		
	1,4-ジオキサン (mg/l)	最大	0.5	0.005以上	0.05以下	0.05		
	特殊項目	フェノール類 (mg/l)	最大	5				5
銅 (mg/l)		最大	3				3	
亜鉛 (mg/l)		最大	2				5	
溶解性鉄 (mg/l)		最大	10				10	
溶解性マンガン (mg/l)		最大	10				10	
クロム (mg/l)		最大	2				2	
硫化物 (mg/l)	最大					10		

(注) *1・*2・*3はそれぞれアンモニア性窒素・亜硝酸性窒素・硝酸性窒素の値 *4はシス体とトランス体の和
*5はシス体については0.004以上、トランス体については0.004以上

(3) 上乗せ排水基準

(a) 日平均排水量 50m³ 以上の新設事業場に適用されるもの

【水質汚濁防止法第 3 条第 3 項の規定に基づく排水基準を定める条例 別表第 6】

	BOD 又は COD	SS	n-ヘキサン抽出物質		フェノール類	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	ふっ素	
			鉱油類	動植物油脂類							
し尿処理施設を設置するもの	40 (30)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
施設を 下水道 設置する もの	簡易処理をするもの	150 (120)	190 (150)	—	—	—	—	—	—	—	
	中級処理をするもの	80 (60)	150 (120)	—	—	—	—	—	—	—	
	高級処理をするもの	25 (20)	90 (70)	—	—	—	—	—	—	—	
その他のもの	排水量が 100m ³ 未満のもの	120 (90)	90 (70)	—	15	1	5	3	3	2	15
	排水量が 100m ³ 以上 1,000m ³ 未満のもの	80 (60)	90 (70)	—	15	1	5	3	3	2	15
	排水量が 1,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満のもの	50 (40)	40 (30)	2	10	1	5	3	3	2	15
	排水量が 10,000m ³ 以上 100,000m ³ 未満のもの	25 (20)	40 (30)	2	10	1	5	3	3	2	15
	排水水の量が 100,000m ³ 以上のもの	15 (10)	20 (15)	1	5	1	5	3	3	2	15

(注) ・ () 内は、日間平均値

- ・ し尿処理施設は、指定地域特定施設（処理対象人員 201 人以上 500 人以下のし尿処理施設）を除く
- ・ 公共下水道排水区域内に設置される特定事業場については、当該排水区域の公共下水道に設置される終末処理場に係る上乗せ排水基準が適用される

(b) 日平均排水量 50m³ 未満の特定事業場で生活環境項目等の一律排水基準の適用されるもの

【水質汚濁防止法第 3 条第 3 項の規定に基づく排水基準を定める条例 別表第 7】

号番号	業 種 ・ 施 設 区 分
2	畜産食料品製造業（日平均排水量 10m ³ 以上）
3	水産食料品製造業（日平均排水量 10m ³ 以上）のうち 水産缶詰製造業・冷凍水産物製造業・生すり身製造業
11	動物系飼料・有機質肥料製造業
12	動植物油脂製造業
55	生コンクリート製造業
59	砕石業
60	砂利採取業
69	と畜業・死亡獣畜取扱業

(4) 山口県公害防止条例に基づく汚水等特定事業場数（令和 3 年 3 月 31 日現在）

汚水等 特定事業場	別表区分	特定施設の種類	事業場数
	1	水産食料品製造業の解体施設（10m ³ / 日以上）	2
2	総トン数 500 トン、長さ 50m 以上の船舶の製造・修繕ドック	3	
3	自動車整備業の用に供する蒸気洗浄施設（5m ³ / 日以上）	3	
5	飲食店営業の厨房施設（50m ³ / 日以上）	1	
7	舗装材料製造業の試験検査施設	1	
9	非鉄金属製造業、金属製品製造業又は機械器具製造業の洗浄施設	1	
	合計	11	